(12) NACH DEM VER LAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/065136~A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000329
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Januar 2004 (17.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

_ - - - - -

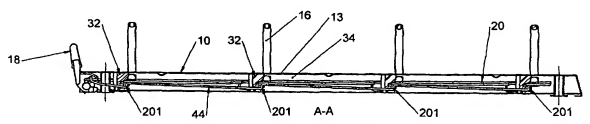
B42F 13/26

- 2003 0098/03 24. Januar 2003 (24.01.2003) CH
 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ESSELTE LEITZ GMBH & CO KG [DE/DE]; Siemensstrasse 64, 70469 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HORN, Hans, Johann [CH/CH]; Junkerngasse 53, CH-3011 Bern (CH).

- (74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Hauptmannsreute 93, 70193 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RING BINDER MECHANISM
- (54) Bezeichnung: MEHRZAHL VON RIEGELELEMENTEN IN EINER RINGORDNERMECHANIK



(57) Abstract: The invention relates to a ring binder mechanism for housing perforated documents. The ring binder mechanism comprises a housing (10) with spring elastically flexible housing edges (28). Two support rails (20) are arranged within the housing (10), which may be pivoted towards each other by the spring action of the housing edges (28) in the manner of a elbow joint in the region of the longitudinal edges thereof which face each other. At least two semi-circular rings (16) which complete a ring (14) in pairs, are rigidly connected to the support rails (20) at defined longitudinal separations from each other. At least two locking elements (32), operated by means of an operating body (18) and a tie bar (44), are further provided, which engage in a free space (34), formed between the support rails (20) and a housing wall (13), in the locked position, with locking of the pivoting movement of the support rails (20) and which release the pivoting path about the joint axis (22) in the opened state, whereby the locking elements (32) are pre-tensioned in the closing direction by the action of a closing spring (36). According to the invention, only one single tie bar (44) is provided which comprises several dogs (201), each of which is provided for one of the locking elements (32).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Ringordnermechanik zur Aufnahme von gelochtem Schriftgut. Die Ringordnermechanik weist ein Gehäuse (10) mit federelastisch aufbiegbaren Gehäuseflanken (28) auf. In dem Gehäuse (10) sind zwei Tragschienen (20) angeordnet, die nach Art eines Kniehebels im Bereich ihrer einander zugewandten Längskanten unter der Federwirkung der Gehäuseflanken (28) gegeneinander verschwenkbar sind. Mit den Tragschienen (20) sind mindestens zwei in definiertem Längsabstand voneinander angeordnete, sich paarweise zu einem Ring (14) ergänzende Halbringe (16) starr verbunden. Weiter sind mindestens zwei über ein Betätigungsorgan (18) und ein Zugglied (44) betätigbare Riegelelemente (32) vorgesehen, die in der Schliessstellung in einen zwischen den Tragschienen (20) und einer Gehäusewand (13) gebildeten Freiraum (34) unter Sperrung der Schwenkbewegung der Tragschienen (20) eingreifen und in der Offenstellung den Schwenkweg um die Gelenkachse (22) freigeben, wobei die Riegelelemente (32) unter Einwirkung einer Schliessfeder (36) in Schliessrichtung vorgespannt sind. Erfindungsgemäss wird vorgeschlagen, dass nur ein einziges Zugglied (44) vorgesehen ist, das mehrere Mitnehmer (201) aufweist, denen jeweils eines der Riegelelemente (32) zugeordnet ist.

WO 2004/065136 A3

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Intell Ponal Application No
PCT/EP2004/000329

A CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
ÎPC 7	B42F13/26		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
1PC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati B42F		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	data base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used	J)
	ternal, WPI Data	·	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
х	WO 01/81099 A (HORN HANS JOHANN ; LEITZ GMBH & CO KG (DE)) 1 November 2001 (2001-11-01) cited in the application page 10, line 18 - page 19, line figures 1b,5a,7a		1-7,10
Y			8,9
Υ	US 3 993 374 A (SCHUDY KARL-HEINZ 23 November 1976 (1976-11-23)	Z ET AL)	8,9
Α	figures 7,9		1-7,10
А	US 4 566 817 A (BARRETT JR ARTHUR 28 January 1986 (1986-01-28) the whole document	₹ M)	1-10
		-/	
	_	- <i>/</i> 	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date
consid "E" earlier o	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
tiling d	ate ni which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
citation	is cited to establish the publication date of another tor other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an im	laimed invention ventive step when the
other n		document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-
later th		in the art. *&' document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2:	1 October 2004	03/11/2004	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dewaele, K	



Internal Application No PC1/EP2004/000329

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/21/200	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	US 4 130 368 A (JACOBY IAN H ET AL) 19 December 1978 (1978-12-19) figure 2		1-10
A	EP 0 808 725 A (LECO STATIONERY MFG) 26 November 1997 (1997-11-26) the whole document		1-10



International Application No PCT/EP2004/000329

					004/000329
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0181099	A	01-11-2001	AT CA DE DE WO EP US	269223 T 2376170 A1 10119121 A1 50102578 D1 0181099 A1 1189764 A1 2002122687 A1	15-07-2004 01-11-2001 31-10-2001 22-07-2004 01-11-2001 27-03-2002 05-09-2002
US 3993374	A	23-11-1976	DE DE AT AU BE CH CS DD ESI FR BIT PNL SE UZA AT	2445451 A1 2501721 A1 344129 B 129375 A 7871875 A 825380 A1 1022821 A1 583631 A5 191260 B2 120388 A5 54875 A ,B, 210394 Y 750430 A ,B, 2286008 A1 1486855 A 1034504 B 51042618 A 7501271 A 70202 A1 7500870 A 4070073 A 7500980 A 342549 B 698576 A	08-04-1976 22-07-1976 10-07-1978 15-11-1977 09-09-1976 29-05-1975 20-12-1977 14-01-1977 29-06-1979 12-06-1976 25-03-1976 25-03-1976 23-04-1976 28-09-1977 10-10-1979 10-04-1976 26-03-1976 26-06-1981 25-03-1976 24-01-1978 28-01-1978 10-04-1978
US 4566817	A	28-01-1986	NONE		
US 4130368	Α	19-12-1978	NONE		
EP 0808725	A	26-11-1997	EP AT AU AU BR BR CA CN CN DE DE DE	0808725 A1 194802 T 192091 T 196882 T 1519097 A 1519197 A 6443696 A 9603979 A 9703123 A 9703128 A 2184974 A1 2199690 A1 2199700 A1 1165748 A ,B 1172025 A ,B 1172025 A ,B 1172026 A ,B 69607942 D1 69607942 T2 69609404 D1 69609404 T2 69610613 D1	26-11-1997 15-08-2000 15-05-2000 15-10-2000 27-11-1997 27-11-1997 27-11-1997 09-06-1998 08-09-1998 27-10-1998 22-11-1997 21-11-1997 21-11-1997 21-11-1997 26-11-1997 04-02-1998 04-02-1998 04-02-1998 31-05-2000 11-01-2001 24-08-2000 25-01-2001 16-11-2000



International Application No PC1/EP2004/000329

	Date to the second seco			FC1/EF2004/000329		
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date		
EP 0808725 A		DE	69610613 T2	10-05-2001		
		DK	808725 T3	06-11-2000		
		DK	808726 T3	07-08-2000		
		DK	808727 T3	18-12-2000		
		EP	0808726 A1	26-11-1997		
		EP	0808727 A1	26-11-1997		
		EP	0933232 A2	04-08-1999		
		EΡ	0933233 A2	04-08-1999		
		ES	2148684 T3	16-10-2000		
		ES	2145387 T3	01-07-2000		
		ES	2151994 T3	16-01-2001		
		HK	1008944 A1	31-08-2001		
		ID	16702 A	06-11-1997		
		ID	16853 A	13-11-1997		
		ID	16698 A	06-11-1997		
		JP	10044667 A	17-02-1998		
		JP	10044668 A	17-02-1998		
		JP	9315074 A	09-12-1997		
		PL	316367 A1	24-11-1997		
		PL	320051 A1	24-11-1997		
		PL	320052 A1	24-11-1997		
		US	5755525 A	26-05-1998		
		US	5718529 A	17-02-1998		
		US	5975785 A	02-11-1999		
		ZA	9607517 A	10-03-1997		
		ZA	9703163 A	02-03-1998		
		ZA	9703164 A	05-11-1997		

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/000329

PC17EP2004/000329 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B42F13/26 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B42F** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ WO 01/81099 A (HORN HANS JOHANN ; ESSELTE 1-7,10LEITZ GMBH & CO KG (DE)) 1. November 2001 (2001-11-01) in der Anmeldung erwähnt Seite 10, Zeile 18 - Seite 19, Zeile 29 Abbildungen 1b,5a,7a Υ 8,9 Υ US 3 993 374 A (SCHUDY KARL-HEINZ ET AL) 8,9 23. November 1976 (1976-11-23) Α Abbildungen 7,9 1-7,10Α US 4 566 817 A (BARRETT JR ARTHUR M) 1-10 28. Januar 1986 (1986-01-28) das ganze Dokument X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der A' Veröffentilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgenum)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. Oktober 2004 03/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Dewaele, K



Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/000329

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	C1/EP2004	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 130 368 A (JACOBY IAN H ET AL) 19. Dezember 1978 (1978-12-19) Abbildung 2		1-10
A	EP 0 808 725 A (LECO STATIONERY MFG) 26. November 1997 (1997-11-26) das ganze Dokument		1-10

·X·			
j			
		i	
			,

lm D	Im Pacharabanhadak		0	Tobas de		PC17EP2004/000329	
angefüh	lecherchenbericht irtes Patentdokume		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO	0181099	Α	01-11-2001	AT	269223 T	15-07-2004	
				CA	2376170 A1	01-11-2001	
				DE	10119121 A1	31-10-2001	
				DE	50102578 D1	22-07-2004	
				MO	0181099 A1	01-11-2001	
				EP	1189764 A1	27-03-2002	
				US	2002122687 A1	05-09-2002	
US	3993374	Α	23-11-1976	DE	2445451 A1	08-04-1976	
				DE	2501721 A1	22-07-1976	
				AT	344129 B	10-07-1978	
				AT AU	129375 A	15-11-1977	
				BE	7871875 A 825380 A1	09-09-1976	
				CA	1022821 A1	29-05-1975	
				CH	583631 A5	20-12-1977 14-01-1977	
				CS	191260 B2	29-06-1979	
				DD	120388 A5	12-06-1976	
				DK	54875 A ,B,	25-03-1976	
				ES	210394 Y ' '	01-10-1976	
				FΙ	750430 A ,B,	25-03-1976	
				FR	2286008 A1	23-04-1976	
				GB	1486855 A	28-09-1977	
				IT	1034504 B	10-10-1979	
				JP NL	51042618 A	10-04-1976	
				RO	7501271 A 70202 A1	26-03-1976	
				SE	70202 AI 7500870 A	26-06-1981 25-03-1076	
				US	4070073 A	25-03-1976 24-01-1978	
				ZA	7500980 A	24-01-1978 28-01-1976	
				AT	342549 B	10-04-1978	
			~~~~~~	AT	698576 A	15-08-1977	
US	4566817 	Α	28-01-1986	KEINE			
US ·	4130368	Α	19-12-1978	KEINE			
EP (	0808725	Α	26-11-1997	EP	0808725 A1	26-11-1997	
				AT	194802 T	15-08-2000	
			•	AT	192091 T	15-05-2000	
				AT	196882 T	15-10-2000	
				AU	1519097 A	27-11-1997	
			•	AU	1519197 A	27-11-1997	
				AU Br	6443696 A	27-11-1997	
				BR	9603979 A 9703123 A	09-06-1998	
				BR	9703123 A 9703128 A	08-09-1998 27-10-1000	
				CA	2184974 A1	27-10-1998 22-11-1997	
		•		CA	2199690 A1	21-11-1997 21-11-1997	
				CA	2199700 A1	21-11-1997	
				CN	1165748 A ,B	26-11-1997	
				CN	1172025 A .B	04-02-1998	
				CN	1172026 A ,B	04-02-1998	
				DE	69607942 D1	31-05-2000	
				DE	69607942 T2	11-01-2001	
				DE	69609404 D1	24-08-2000	
				DE	69609404 T2	25-01-2001	
				DE	69610613 D1	16-11-2000	

Im Dook archanharist t			T		<del></del>
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 0808725	Α		DE	69610613 T2	10-05-2001
			DK	808725 T3	06-11-2000
			DK	808726 T3	07-08-2000
			DK	808727 T3	18-12-2000
			EP	0808726 A1	26-11-1997
			EΡ	0808727 A1	26-11-1997
			EP	0933232 A2	04-08-1999
			EP	0933233 A2	04-08-1999
			ES	2148684 T3	16-10-2000
			ES	2145387 T3	01-07-2000
			ES	2151994 T3	16-01-2001
			HK	1008944 A1	31-08-2001
			ID	16702 A	06-11-1997
			ID	16853 A	13-11-1997
			ID	16698 A	06-11-1997
			JP	10044667 A	17-02-1998
			JP	10044668 A	17-02-1998
			JP	9315074 A	09-12-1997
			PL	316367 A1	24-11-1997
			PL	320051 A1	24-11-1997
			PL	320052 A1	24-11-1997
			US	5755525 A	26-05-1998
			US	5718529 A	17-02-1998
			US	5975785 A	02-11-1999
			ZA	9607517 A	10-03-1997
			ZA	9703163 A	02-03-1998
			ZA	9703164 A	05-11-1997